## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

. !	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
ور دم	A SALVO ION	<b>EINITIALS</b>	ID NO.	DATE -
٠	不是其他的"多 <del>多"等</del> 是是一个体系的		与行法的军事等,带	
	FEE DETERMINATION	meron	1. 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	04-04-01
•	O.I.P.E. CLASSIFIER		49	4/26/01
	FORMALITY REVIEW	Un	927	05-108-01
	RESPONSE FORMALITY REVIEW	A-M:	JC 580	11-02-01

## INDEX OF CLAIMS

1	7		A 1963	Rejecte	d Silver	\$ N	1.75 J	TAXA	Non-elected
ò	24	क्लेंक्ट (१ में)	<b>"""大</b> 声"	Allowed	1.00	8.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	374, 454	Interference 😽
Ž	~~r	Through	numeral	Cancele	d	**** <b>A</b>	2.24	始。特别	Appeal Objected
¥		1000	34.55	Rectric	od D	· n	在TEGERSH	23-15-14-1-	Objected 3

Colonia   Colo		317		W.	锁		ŗ,		$\phi_{ij}$		(Ť*.			1	<b>19</b>	,43M	175	(c.f		海		ť'n,	15	-iri	1	1		3.5					9 (1	17.7	14		5.6		14
The color   The	ľ	Olaim Date								5	Cia	ilm	Da					te V					影	Čl	laim :			英語 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2006年1000年1000年1000年1000年1000年1000年1000年							
The color   The	ų,	4	<u> </u>	1	-3	$\tilde{x}_{i}^{*}$	ā	Ť	õ	35	·	37	9.7		14	ä	1	Ji.		源	16	Į.v	50	1	1	443		衙	æ		Trip See	茶	1	3		7		1	108
The color   The	1	8	훏	1	及	3			14		*-	44	34		ᇛ	E	1	3.4	1	1		1.5	3.E	ŧ,	3	100	磁	1	Ę	43	110	A		3	1.3	žζ.		緣	3
19   19   19   19   19   19   19   19	À	٤	हैं।		12	2	1	5.0	ě.	ξ-	3	112	15	1	E	8	01	À.,	Opt of			353		1	1	8	1	듄	δ.		4	319	56	5	1	辑		3	-3.3
Windows   J. K.	4		7	V	1.	13t.		_	4	1.3	1	1.5	3.3	4	3	51	7	, č.	3	3,5	2.5	37		7 P	36.		乭	¥.,	101			ý.	100	1	1.0	, ire	ψę	1,4	
中国		įį	₹2		7,			-	-	1		1	1,,	徳	*	52	1	1	+	Ţ	1	-2,	٧.,	Τ.	ž.		7	1	102		٦,٠	+	* *	1	1 :	1,1	4	.W	爲
1	: †	ă,		3/	5		7.5		(a.)	7,1	1	-7	3	100	*	53		73	7.	3	130		.3"	7.7		(4	j.	7.7	103		-	1	144			17	7.4	).f.	
	4	1	_	Ź	_	7.1		_	5.5	G.			7-	Ú,		54		•;.	15	2.5	á	-	7	. 2				7	104				÷		$\neg$	3.4		Ž.	
No. 10	i.			7	-	7	Ė	_	ī,	1,5		1,7	, i. ž	1	1		3,5		34.				_	7.4		7	1		105			4,1	1.1	V		1.5	35	7	
Section   Sect	4		-	87	_	200		- 7				-	-	1	-	-		<i>j</i> .:	4	-,4	7	`,_	7.		17.3	v	:- :39	=	106		12.5		- A		•	1.1	10	15	7
Section   1/6	51	75	7	10	£.0		_	7	H .		-	7.	÷.	3	_	-	1.5			- 1		3,0	13		3.5	. 7	10	197				4.		٠,			1.4	13	
	3		8	17	*		_			_	73			3			150	-	3	_	3			įψ,	70		UA.		108			174	Ne.	- 1.	~:	-3.	27.7	7	
<ul> <li>(3) 10 12 年 名 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1</li></ul>	ŭ.,			*	म्बंद (संस्	3.5	3.2				4	3	-		_		0.4	27	13	111	Œ	rivi.	146	- 5	35	17	3"1		-			35	765			7.	_	1. Car.	
17   17   17   17   17   17   17   17	2	82		177	1		32.	7.00	4.3		-	3	_				17	2.5	59.7	323	3.7		4	700			2/2		-		**	5-1		÷	7.7	¥5.	ev.	= 34	- 22
17   17   17   17   18   18   18   18	/			10.	355		18		38	100	3.0	1,2			473		100	-		•	10	i.		_			73	12	-	٠,	- 1	4.64		7.			35.	28	鎧
19   7   18   19   19   19   19   19   19   19	- }	AA GG	7.27.	4	77		4.46 建设			46° ;	-	32.5	-	地位	257		35	~7	£ 1.		Laz	7 N	1				31. 31.		-	7.2	200	30	-	_	36	_	38.5	Sarry Sarry	
14	ξ.			<u>Z</u>	37.		70		_	+	3	**		54	15 L		543	792,	3 ×	340	3 (4	32.2	124		_			-	-		372	437		1917	200		26	154	_
15   17   17   18   18   18   18   18   18			•	4	46.						43	33	95		Elec-	-	100	135	R-78	100	Pita Pita	13% 15%	-		-		3	1 22	113	924	274	424 44.0	1-9		3		SEC.	Dec.	
15   7   19   19   19   19   19   19   19	ů,	132		24	(2).	<b>安花</b>			merce.	1500g	13	583. 335.	3/4	1	256		200	17.7	75	200	350			300				\$9.	114	7	13.7	40%	-	15	594	1.75	2.3	1441	~~~
17   17   17   18   18   18   18   18	Ž	<b>435</b>		Z	448	***	40			63	250	14.5	170	2	55	-	11.0	157	3.6	No.	146		-	17.7	2.1.1	_		0.00		-	10.00 2.00	17.	10		135	E.C.	450		-
19   19   19   19   19   19   19   19		Ϋ́E.	12.01	V	Ċ.	_				1.0	7.5	13	69	適	14.5		150	V/-1	344	4	eric.	194	AC.	048	773		號		110	3	10	197	37		- 1	124	20		4
18   19   19   19   19   19   19   19			-	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	100		64.			¥ .	<i>\$2</i> .	4	72	疆	\$16.00 \$10.00		1		3	152	250	22	烷	##(Y	400 A	-	1	_	117	25	2.2	44.	7.01	78.1	130		11.9		3.12
第20   1   2   2   3   3   3   4   3   3   3   3   3   3	٤		18	V.	N.	¥7	mit,		WE.	12.5	and.	11	<i>†</i> ;	177	100	7.5	3	V.	ř.	7. A	123.	2		100			凝	1	-	_	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R:	13	#.	27	t.	320	14	
10   12   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	î.		19	1/2	44	3.4	Νý		棴	23	14	13	114	100	經			ľφ.	1.8	湖	9.	<b>\$2</b> 0	ľΥ	f			8	1	119	_	23	24	t;s	hr:	<u> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>	14.)			217
March   Mar	Ž,		20	1	1	激	1	r.V	8	数		鎌	1	Sec.		70	虦	<b>F</b> .	1	<b>S</b>	能		47	No	懋			E.	120	10	6		3.5	433	$\mathcal{L}_{i}$	**	镀		41
			21	1	114	器	減	18	16	蚴	$\mathcal{U}^{\ell}$	1	1		癜	71	80	886	採	82		数	W.	bij.	逐	翼		额	121	3	1	銊	ď.	150	16	機	糠	囊	1
12	ĝ.	¥/i	22	Ú,	ķ	613	1,3%	1	踘	10		g y	17	瓣	鳌	72	1.0	4	磷	1	1		擦	(2)	85	搬	W.,	蒜	122	$\hat{E}_{i}$	1	额	15	4:	11	ţ.	級	麔	У.
15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	H	13)	23	1	44.	\$63	di.	(9) h	14	扩	1	14	14		14.1	73	44	1	14	3	13.	鍛	掘	<b>8</b>	X.	$\hat{y}_{j'}$	畿	200	123	10	197	1	盤	Ç.	£.	W	繇	靍	(\$1
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2	24		*	(64	17	(H)	12	\$ h	4	1	1/1		76	74	\$	15.	4.	31.1	100	2.	iñ.	j. 5	$\psi_1$	4	172	14.5	124	2	12	宠	Ę.,		Č <sup>3</sup>	4	彎	級	屡
(28)   V   (19)   (	¥.	Ġ.	25	U	2	$\mathcal{F}_{i}$	_		ŷ.A	4.1	73	1		1	Ø5.	75	7	20	μ.,	**	6	3.4	$E_{\mathcal{F}}$	# G.	·À	137		111	125	\$	×.	17	55	7,0	< 1	14	1.2	栩	17.
127   12   12   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	*	On I	_	7.7	17.7			_	12	2	4.7	t•Č	/SÝ	1	33	76	١.	2.4	10	4.1	86.		33	Ŋ;		3	1	1	126	7,	25.	56	GA.	35	· 8.			1	a .
***   **		1	_	1		_	V.		77.5	77	5312	3-1		15	13.	77	15.	独	5:	*	234	45	()	_			17	17.	127	15	1.2		4.4		14		23	27	9₹./
129   17   18   18   18   18   18   18   18	4	ь. Д.ч.		Ö	8		1		N'e	Tie.	2,5	100	- 3	110	7.0	78	2.0	4	1	73	. 6	7.0	82	34		_	fil.		-		31	21.	3.5	,;;·	7.			****	9
13	å		7.5	*	255	_	Á		**	100	ξ.,	٧.	1	20				1.0	8	× 2	Œ				_	_	4		_	424	_		37		_	_			5.
1	Ņ,	7		⊀	7.51	_			20	7.	4	15		至	7.7	•	10	(e)	¥.	Sie.	124					24.	$\hat{\mathcal{A}}_{rr}^{r}$	3.5	-				7	•					
	3			4	2.2	7			13	34	-	ν.		100	75.4	_		, S	j	38	f'at	7		$\overline{}$	÷	تت	1,4	103	-	35.1	53		3.	71		::1		罰	
133	ij.	(**.*) ∑=2	· · · · ·	4	161	3.1	11 1		~ ~	11 to	728	10	3	70.1		÷-		98	200	70 m	182	77.0			3.	3.4	4		_	<del>'</del>		3.3		-					
34	ं	a. 35		V	f 35	_	_		eren Mari	11:		Agras.		67		_	2.4	57	40	13	_	7		_	17	275	10		-	1.5		7:		14					3,
35   X   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	٠.	7:39	-34.3	1	201				Sec.		-	A5.	10	Ť	5 × ×	-	.75	30) 34)	15.	21.0	· · · · · · ·	20174					1		_	77	_	4		-					
198   17   17   17   17   17   17   17   1	ď.	-		×,	24	_		_		1		7.1	3.50	Tis.	*			100	ř.	**** ****	A.S.	55 L				7	Ç.,;	<del>}</del>	-	-		-	-21		- 1				$\exists$
137   12   13   13   13   13   13   13   13	्वी	7 <u>2</u> 387		1	1.2.	9		200	.7.∞		۰	$\vdash$		1	300			77 2.31		100	3.0	25.5	5.1			73	11 m		_		1.5	줐	-	-				17.	뛻.
188	ģ	10.5		٧		7.7		3 7	2/3	H		11	• •	155	=	-	Н	in 8 √474		100	9.5	133 134		_	끩	18.	F. 7.		$\vdash$				7.	<u>"-</u>		50 355	10.5	끍	(V2)
19   1/2	ij			*/	3					<u> </u>	-		جد	1		-		7.7	4.1	7.0	5.5. 3.7.	17.			-1	7.		-	-	-	-	-1	$\dashv$	*	-1		16x	÷	<u></u>
140   1/2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Ç.		V	3		-	-			*	~	2	(a)	7	-		25	÷.	3.0	žio.	50 p			쐽		30	0.	$\vdash$	-	,	28° 1	100	:-		17.0	44		
		4ñ		V		960	92	400		, 6	*	₹ ().	100		7	7 5 14	5(1)	3.34	2	_	i.					100			-		32 S	7. ( 201	-2	***		174		(3)	
142   1   1   1   1   1   1   1   1   1			40	34	20	14	3.3	14.2	F.,	14	35	2.5	1,1	44.7	4.3	90	<i>, I.</i>	11/2	100	\$2.0	12	*Y			4.5	2	(1) (1)		-	14	10.6	83	2:2			in.	纵	įΣ.	4
19   14   17   17   18   18   18   18   18   18		Ŋ,		V	4.	7,-	1	***	**	12	41	2.5	**	1 12	¥1,	91	2	i Eş	y.V	141	6,1	$\langle \cdot \rangle$				35	13	C)	1,41	15	F3	12	***	1.7	1		48	10	
10 44   V   10   10   10   10   10   10   10	ď	4	42	1/	100	*	7.		Ç.Ç	144	. 4.5	32	1.3	47			Ţ.	. 4	ų.	1	3.3	3.77	15	15,	24	年;	1	60	142	1,,	為	11	£.,	řķ	管	63.	(2) e	55	
10 44 V C C C C C C C C C C C C C C C C C	ी	27	43	. /	yr.	200	3	2.3	10	14.2	ş.,			15		93							137	-31	14	3,5					537	4.9	Š.	(;);	83		14		-
			44	11	ž .	6	34	ig.	14	A:	1.			湾	1	94	) 11 .	1	ý	7.	( 4	110	1.75	1,5	33	4.7		¥.34	144	450		胸	η, Nix	4.	i e	23	3		
《 <mark>经46 V(然)体验处理性 化水体 (核)。96 条件 化级体 化级体 经现实 约146 各级体 经验证额额额 《 47 V 对 在 经 经现实 在 4 条件 (                                 </mark>	Ø	100	45	V	1	7,11	63	1.4	100	100				1 ×		95	16:	7.	7	41.14	1	13,5	4	43	E	*		9	145	''Y	0.7	11:	-1	17		( , , '	4		2
。 		10	46	V	(3)	7	16.	35	100	375	3,5	**	, y	機		96	4	les .	14	1		33	41	4.	14	(b)		3	146	12	44,	824	<b>3</b> 5	1	1	1.4	13		3
7×19 1/(1) 在对环腺及对过气体 99 4 6 6 6 7 7 7 7 8 8 6 6 7 1/4 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		140	47.	V	in-	€	4	3.2	¥	12.5	įĝ.	Mg	100	0	r.		<b>71</b>	Ž	t die		ာ ( ရ	199	鐭	14.	7.	(5.7	416	55	147	15	K	(¥**	4	\$35.	£ .	符	13		¥
(27 <b>49)</b> // 电元度基键图数据使数据 99/2015 经保险股份 医设置物质 (47) 的 经经济 医肠囊瓣		1	48	v	7	75	1,54	ra-	125	73.					734			1	<i>K</i> :			150	<u>7</u> Е.	37,	尼	ζ :	Υ.	3.4	148	۲.	<u>,                                    </u>	<b>\$</b> 2	177	P.,	2	10	V. 5		ØΙ۵
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						11.	Ų.	1		Ç-3				14.							1	an c	1. 4	(ii)	20			1	149	7 33				. 4	20	1.5		7	W 2
#1924ant.A bad of by K. Statist's Musical Falicity in the first series restriction and series reservation recognisment		770	50	V	24		3.	in the	97		-	_		10	10	100					4.	7.5	(P)			<b>4</b> -5							54			123	124	χİ	3

# 5 {&? -83 [-02-0] If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here